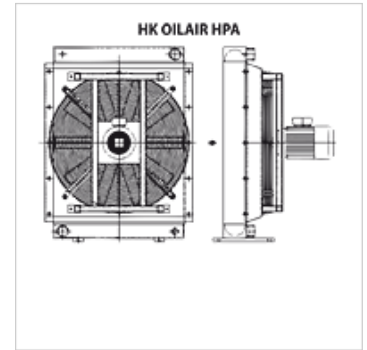


Īpašības

| | |
|--|----------------------|
| Modelis | ar elektromotoru B14 |
| Eļļas iekļūdes temperatūra max. | 120 °C |
| statiskais ekspluatācijas spiediens max. | 20 bar |



Apraksts

Standarta dzesēšanas elements bez apvada
Dzesēšanas jaudu un spiediena zudumu skatiet diagrammā

Pasūtījuma norādes

Dzesētājs bez termostata jāpasūta atsevišķi.

Papildu informācija

Dzesēšanas jaudas līknes ir balstītas uz eļļas temperatūru dzesētājā un faktisko gaisa temperatūru. Piemēram, ja eļļas temperatūra ir 60 °C un gaisa temperatūra ir 20 °C, diferenciālā temperatūra ir 40 °C. Lai noteiktu kopējo dzesēšanas jaudu, reiziniet vērtību ar dzesēšanas jaudu kW/°C.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Dzinējs | n 50 Hz (rpm) | Jauda (kW) | Gaisa daudzums (m ³ /h) | LP (dBA) | Savienojums | Svars (kg) |
|-----------------|-------------------------|------------------|---------------|---------------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| HK OILAIR HPA30 | 230/400V 50/60 Hz - B14 | 1450 | 0,75 | 4000 | 82 | G 1.1/4" | 37,0 |
| HK OILAIR HPA36 | 230/400V 50/60 Hz - B14 | 1450 | 1,10 | 5650 | 82 | G 1.1/4" | 60,0 |
| HK OILAIR HPA52 | 230/400V 50/60 Hz - B14 | 980 | 1,10 | 7050 | 80 | G 1 1/2" | 95,0 |

LP = skaņas spiediena līmenis dB(A)

Piederumi

HK TM 4 Termostats eļļas un gaisa dzesētājam